



00862.023450.

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	
NORIYOSHI KUROTSU ET AL.)	Examiner: Not Yet Assigned
Application No.: 10/774,473)	Group Art Unit: Not Yet Assigned
Filed: February 10, 2004)	
For: CONTROL PROGRAM AND)	
INFORMATION PROCESSING)	
APPARATUS)	April 13, 2004

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

In support of Applicants' claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed is a certified copy of the following foreign application:

2003-034345 filed February 12, 2003.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,



Attorney for Applicants

Registration No. 43,279

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO
30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

CFM03450
10/774,473⁵

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 2 月 1 2 日
Date of Application:

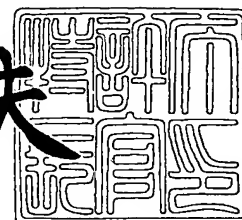
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 0 3 4 3 4 5
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 0 3 4 3 4 5]

出 願 人 キヤノン株式会社
Applicant(s):

2 0 0 4 年 3 月 1 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 0 1 4 9 7 7

【書類名】 特許願

【整理番号】 253031

【提出日】 平成15年 2月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 15/00

【発明の名称】 印刷制御プログラム及び情報処理装置

【請求項の数】 21

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 黒津 中克

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 大島 正道

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 師岡 秀和

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 八木田 隆

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 梶田 浩一郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 菊池 浩司

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 北形 圭

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 嘉山 博之

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号 キヤノン株式会社
社内

【氏名】 白井 健一

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康德

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100112508

【弁理士】

【氏名又は名称】 高柳 司郎

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100116894

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 秀二

【電話番号】 03-5276-3241

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0102485

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 印刷制御プログラム及び情報処理装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

画像形成装置に対して印刷データを送信して画像を記録させる情報処理装置において実行される印刷制御プログラムであって、

前記情報処理装置に、

オペレーションシステムによって第 1 スプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更に第 2 スプールファイルとして再スプールするスプールのステップと、

前記スプールのステップにおける再スプール中に、前記第 2 スプールファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、前記画像形成装置に送信する送信ステップと、

を実行させることを特徴とする印刷制御プログラム。

【請求項 2】

前記情報処理装置に、更に、

前記印刷データに対応して発行される第 1 ジョブ識別子とは異なる第 2 ジョブ識別子を、前記スプールのステップにおいて再スプールされる印刷データに関連づけるステップと、

前記第 2 ジョブ識別子に基づくジョブ管理を行う管理ステップと、

を実行させることを特徴とする請求項 1 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 3】

前記第 1 ジョブ識別子は前記オペレーションシステムを介して発行される識別子であることを特徴とする請求項 2 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 4】

前記送信ステップは、

前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前記画像形成装置に対して分割して送信する分割送信ステップを含むことを特徴とする請求項 1 乃至 3 のいずれかに記載の印刷制御プログラム。

【請求項 5】

前記送信ステップは、前記スプールステップにおいて前記第 2 スプールファイルのスプールの終了を検知する書込終了検知ステップを含み、

前記分割送信ステップは、前記書込終了検知ステップによってスプールファイルの書込終了が検知されていない場合に、前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前記画像形成装置に対して分割して送信することを特徴とする請求項 4 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 6】

前記分割送信ステップは、

前記第 2 スプールファイルにおいて、前記画像形成装置に対して未送信のデータ量を検知するデータ量検知ステップと

前記データ量検知ステップで検知されたデータ量が所定の閾値以下か否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップで前記データ量が前記閾値以下と判定された場合に、前記閾値の整数分の 1 のデータ量のみを前記画像形成装置に送信するデータ送信ステップと、

を含むことを特徴とする請求項 4 または 5 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 7】

前記分割送信ステップは、

前記判定ステップで前記データ量が前記閾値より多いと判定するまで、前記画像形成装置におけるインタフェースタイムアウトが発生する時間未満の間隔で、前記データ送信ステップを繰り返し実行することを特徴とする請求項 6 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 8】

前記情報処理装置に、

前記スプールステップにおいて第 2 スプールファイルとして再スプールされた前記印刷データの前記画像形成装置への送信が滞った場合に、前記スプールステップの再スプールが完了していなくても、前記印刷データの再送信を行う再送信ステップを更に実行させることを特徴とする請求項 1 乃至 7 のいずれかに記載の

印刷制御プログラム。

【請求項 9】

前記再送信ステップは、

前記スプールステップにおいて第 2 スプールファイルとして再スプールされた印刷データの状態を表示する表示ステップと、

前記表示ステップにおいて、エラーによって前記画像形成装置への送信が中断している印刷データが表示された場合に、該印刷データの再送信指示を受け付けるステップと、

を含むことを特徴とする請求項 8 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 1 0】

前記再送信ステップは、

再送信すべき印刷データを前記第 2 ジョブ識別子によって特定する特定ステップを含むことを特徴とする請求項 9 に記載の印刷制御プログラム。

【請求項 1 1】

請求項 1 から 1 0 の何れかに記載の印刷制御プログラムを記憶することを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 1 2】

画像形成装置に対して印刷データを送信して画像を記録させる情報処理装置であって、

オペレーションシステムによって第 1 スプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更に第 2 スプールファイルとして再スプールするスプール手段と、

前記スプール手段による再スプール中に、前記第 2 スプールファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、前記画像形成装置に送信する送信手段と、

を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 1 3】

更に、

前記印刷データに対応して発行される第 1 ジョブ識別子とは異なる第 2 ジョブ

識別子を、前記スプール手段によって再スプールされる印刷データに関連づける手段と、

前記第 2 ジョブ識別子に基づくジョブ管理を行う管理手段と、
を有することを特徴とする請求項 1 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 4】

前記第 1 ジョブ識別子は前記オペレーションシステムを介して発行される識別子であることを特徴とする請求項 1 3 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 5】

前記送信手段は、

前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前記画像形成装置に対して分割して送信する分割送信手段を含むことを特徴とする請求項 1 2 乃至 1 4 のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項 1 6】

前記送信手段は、前記スプール手段による前記第 2 スプールファイルのスプールの終了を検知する書込終了検知手段を更に含み、

前記分割送信手段は、前記書込終了検知手段によってスプールファイルの書込終了が検知されていない場合に、前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前記画像形成装置に対して分割して送信することを特徴とする請求項 1 5 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 7】

前記分割送信手段は、

前記第 2 スプールファイルにおいて、前記画像形成装置に対して未送信のデータ量を検知するデータ量検知手段と

前記データ量検知手段で検知されたデータ量が所定の閾値以下か否かを判定する判定手段と、

前記判定手段で前記データ量が前記閾値以下と判定された場合に、前記閾値の整数分の 1 のデータ量のみを前記画像形成装置に送信するデータ送信手段と、

を含むことを特徴とする請求項 1 5 または 1 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 1 8】

前記分割送信手段は、

前記判定手段で前記データ量が前記閾値より多いと判定するまで、前記画像形成装置におけるインタフェースタイムアウトが発生する時間未満の間隔で、前記データ送信手段によるデータ送信を繰り返し実行することを特徴とする請求項 17 に記載の情報処理装置。

【請求項 19】

前記第 2 スプールファイルとして再スプールされた前記印刷データの前記画像形成装置への送信が滞った場合に、前記スプール手段による再スプールが完了していなくても、前記印刷データの再送信を行う再送信手段を更に有することを特徴とする請求項 12 乃至 18 のいずれかに記載の情報処理装置。

【請求項 20】

前記再送信手段は、

前記第 2 スプールファイルとして再スプールされた印刷データの状態を表示する表示手段と、

前記表示手段において、エラーによって前記画像形成装置への送信が中断している印刷データが表示された場合に、該印刷データの再送信指示を受け付ける手段と、

を含むことを特徴とする請求項 19 に記載の情報処理装置。

【請求項 21】

前記再送信手段は、

再送信すべき印刷データを前記第 2 ジョブ識別子によって特定する特定手段を含むことを特徴とする請求項 20 に記載の情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像形成装置に対して印刷データを送信する技術に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来から、W i n d o w s（登録商標）等のオペレーションシステム（OS）

を介してスプールファイルとして書込まれたデータを、スプールの完了を待つことなく、逐次画像形成装置に転送する転送技術が知られている。

【0 0 0 3】

また、Windows（登録商標）等のOSの仕組みにおいて作成される印刷用のスプールファイルとは別に、印刷制御独自スプールファイルを作成し、再印刷が必要となった際に、その独自スプールファイルを利用する技術が知られている。

【0 0 0 4】

例えば、特許文献1には、印刷装置に転送した印刷データを、転送終了後も保持し、保持された印刷データを再度印刷装置に転送する再転送の技術が開示されている。

【0 0 0 5】

【特許文献1】

特開 2 0 0 2 - 1 9 6 9 1 6 号公報

【0 0 0 6】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の技術においては、アプリケーションの印刷処理（OSへのスプール処理）が完了する前に画像形成装置へ転送を開始するため、アプリケーション或いはプリンタドライバにおける印刷データ生成処理が滞ると、OSへのスプール処理が待機状態となり、ウェイトタイムが長時間に及ぶ場合には、インタフェースタイムアウトにより印刷が完遂されない場合があった。

【0 0 0 7】

また、なんらかのエラー発生に際してジョブの再転送を行うことを可能とした従来のシステムにおいては、再転送を行うにあたって、印刷データが再度読み込み可能であって、かつ、既にスプールが終了している状態であることが前提であった。つまり、印刷データのスプールが行われている最中に、エラーが発生すると、再転送を行うにあたり、スプール終了を待つ必要があった。したがって、他の画像形成装置などにスプールファイルの再転送を行うまで長時間を要するという問題があった。

【 0 0 0 8 】

本発明は上記の課題に鑑みてなされたものであり、独自のスプールファイルを利用することにより印刷データの再転送を行うような仕組みにおいて、インタフェースタイムアウトエラーの発生を防止すること、及びエラー発生時に再転送をより高速に行うことができる印刷制御の仕組みを提供することを目的とする。

【 0 0 0 9 】**【課題を解決するための手段】**

上記目的を達成するため、本発明に係るプログラムは、画像形成装置に対して印刷データを送信して画像を記録させる情報処理装置において実行される印刷制御プログラムであって、

前記情報処理装置に、

オペレーションシステムによって第 1 スプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更に第 2 スプールファイルとして再スプールするスプールステップと、

前記スプールステップにおける再スプール中に、前記第 2 スプールファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、前記画像形成装置に送信する送信ステップと、を実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 0 】

前記情報処理装置に、更に、

前記印刷データに対応して発行される第 1 ジョブ識別子とは異なる第 2 ジョブ識別子を、前記スプールステップにおいて再スプールされる印刷データに関連づけるステップと、

前記第 2 ジョブ識別子に基づくジョブ管理を行う管理ステップと、を実行させることを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

前記第 1 ジョブ識別子は前記オペレーションシステムを介して発行される識別子であることを特徴とする。

【 0 0 1 2 】

前記送信ステップは、前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前

記画像形成装置に対して分割して送信する分割送信ステップを含むことを特徴とする。

【0 0 1 3】

前記送信ステップは、前記スプールステップにおいて前記第 2 スプールファイルのスプールの終了を検知する書込終了検知ステップを含み、

前記分割送信ステップは、前記書込終了検知ステップによってスプールファイルの書込終了が検知されていない場合に、前記第 2 スプールファイル中における印刷データを、前記画像形成装置に対して分割して送信することを特徴とする。

【0 0 1 4】

前記分割送信ステップは、

前記第 2 スプールファイルにおいて、前記画像形成装置に対して未送信のデータ量を検知するデータ量検知ステップと

前記データ量検知ステップで検知されたデータ量が所定の閾値以下か否かを判定する判定ステップと、

前記判定ステップで前記データ量が前記閾値以下と判定された場合に、前記閾値の整数分の 1 のデータ量のみを前記画像形成装置に送信するデータ送信ステップと、を含むことを特徴とする。

【0 0 1 5】

前記分割送信ステップは、前記判定ステップで前記データ量が前記閾値より多いと判定するまで、前記画像形成装置におけるインタフェースタイムアウトが発生する時間未満の間隔で、前記データ送信ステップを繰り返し実行することを特徴とする。

【0 0 1 6】

前記情報処理装置に、前記スプールステップにおいて第 2 スプールファイルとして再スプールされた前記印刷データの前記画像形成装置への送信が滞った場合に、前記スプールステップの再スプールが完了していなくても、前記印刷データの再送信を行う再送信ステップを更に実行させることを特徴とする。

【0 0 1 7】

前記再送信ステップは、

前記スプールステップにおいて第2スプールファイルとして再スプールされた印刷データの状態を表示する表示ステップと、

前記表示ステップにおいて、エラーによって前記画像形成装置への送信が中断している印刷データが表示された場合に、該印刷データの再送信指示を受け付けるステップと、を含むことを特徴とする。

【0018】

前記再送信ステップは、

再送信すべき印刷データを前記第2ジョブ識別子によって特定する特定ステップを含むことを特徴とする。

【0019】

上記目的を達成するため、本発明に係る記憶媒体は、上記印刷制御プログラムを記憶することを特徴とする。

【0020】

上記目的を達成するため、本発明に係る装置は、画像形成装置に対して印刷データを送信して画像を記録させる情報処理装置であって、

オペレーションシステムによって第1スプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更に第2スプールファイルとして再スプールするスプール手段と、

前記スプール手段による再スプール中に、前記第2スプールファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、前記画像形成装置に送信する送信手段と、を有することを特徴とする。

【0021】

【発明の実施の形態】

以下に、図面を参照して、この発明の好適な実施の形態を例示的に詳しく説明する。ただし、この実施の形態に記載されている構成要素の相対配置、表示画面等は、特に特定の記載がない限りは、この発明の範囲をそれらのみに限定する趣旨のものではない。

【0022】

(第1実施形態)

＜システム構成＞

図 1 は、本発明の実施形態としての印刷制御プログラムを適用可能な情報処理システムの構成を説明するブロック図である。

【0023】

図 1 において、102～104 はクライアントコンピュータ（以下、クライアントと称する）としての情報処理装置であり、イーサネット（登録商標）などのネットワークケーブルによって、ネットワーク 106 に接続される。クライアント 102～104 の各々は、アプリケーションプログラム等の各種のプログラムを実行可能であり、印刷データをプリンタ言語に変換する機能を有するプリンタドライバを搭載している。ここで、各クライアント 102～104 はプリンタドライバを複数登録可能である。なお、図 1 では例示的に 3 台のクライアントコンピュータを示しているが、ネットワーク 106 に接続されているクライアントコンピュータは 1 台でも、または 4 台以上でもよい。

【0024】

101 はプリントサーバ（図中ではサーバと記している）としての情報処理装置であり、ネットワークケーブルによって、ネットワーク 106 に接続される。プリントサーバ 101 は、ネットワークで使用されるファイルを蓄積したり、ネットワーク 106 の使用状態を監視したりする。また、プリントサーバ 101 は、ネットワーク 106 に接続されている複数のプリンタを管理している。

【0025】

なお、クライアント 102～104 とプリントサーバ 101 は、一般的な情報処理装置（いわゆるパーソナルコンピュータなど）に、それぞれ異なる制御を行う印刷制御プログラム（ネットワークプリンタ制御プログラム）を実行可能に格納することで構成することができる。また、プリントサーバ 101 は、クライアントコンピュータとしての機能を同時に有することもできる。

【0026】

ここで、印刷制御プログラムは、クライアント 102～104 において印刷ジョブの印刷先の変更を指示したり、印刷順序の変更を指示するための制御を行うプログラムを含む。また、印刷制御プログラムは、プリントサーバ 101 におい

て、印刷ジョブの順序制御を行ったり、印刷ジョブの印刷終了や印刷先変更要求などを通知するためのプログラムを含んでいる。ここで印刷制御プログラムは、クライアント102～104にインストールされるモジュールと、プリントサーバ101にインストールされるモジュールとを別々に含み、情報処理装置の種類に応じていずれかのモジュールをインストールする。しかし、本発明の印刷制御プログラムはこれに限定されるものではなく、一つの印刷制御プログラムが、実行される環境によりクライアント用として機能したり、またはプリントサーバ用として機能するようにしてもよい。あるいは一台のコンピュータに、クライアント用の機能を持つモジュールと、プリントサーバ用として機能するモジュールをともにインストールし、同時に、あるいは時分割で擬似的に並列動作させる構成をとることも可能である。

【0027】

プリントサーバ101は、クライアント102～104から描画データを含む印刷ジョブを受信してプリンタに印刷させる機能を有する。また、プリントサーバ101は、クライアント102～104から描画データを含まない印刷ジョブを受け取り、クライアント102～104の印刷順序を管理し、それぞれのクライアントに対して描画データを含む印刷ジョブの送信許可を順番に通知する機能を有する。更に、プリントサーバ101は、ネットワークプリンタ105のステータスや印刷ジョブの各種情報を取得し、クライアント102～104に通知する機能を有する。

【0028】

画像形成装置としてのネットワークプリンタ105は、ネットワークインタフェースを介してネットワーク106と接続されている。ネットワークプリンタ105は、クライアントコンピュータ102～104から送信された、描画データを含む印刷ジョブを解析して1ページずつドットイメージに変換し、1ページ毎に印刷する。

【0029】

また、ネットワークプリンタ105としては、電子写真方式のレーザービームプリンタや複写機やデジタル複合機やファクシミリや、インクジェット方式のプ

リントやデジタル複合機など様々な記録方式の画像形成装置を適用できる。

【0 0 3 0】

プリントサーバ 1 0 1 及びクライアント 1 0 2 ～ 1 0 4 は同様のハードウェア構成を有した情報処理装置によって実現可能である。図 2 は、プリントサーバ 1 0 1 またはクライアント 1 0 2 ～ 1 0 5 として利用可能な情報処理装置の構成を示すブロック図である。

【0 0 3 1】

図 2 において、情報処理装置の制御手段である CPU 2 0 0 は、ハードディスク (HD) 2 0 5 に格納されているアプリケーションプログラム、プリンタドライバプログラム、OS や印刷制御プログラム等を実行し、RAM 2 0 2 に、プログラムの実行に必要な情報、ファイル等を一時的に格納する制御を行う。

【0 0 3 2】

ROM 2 0 1 は、その内部に、基本 I/O プログラム等のプログラム、文書処理の際に使用するフォントデータ、テンプレート用データ等の各種データを記憶する。一時記憶手段としての RAM 2 0 2 は、上述したように CPU 2 0 0 の主メモリ、ワークエリア等として機能する。

【0 0 3 3】

フレキシブルディスク (FD) ドライブ 2 0 3 は、記憶媒体としての FD 2 0 4 に記憶されたプログラム等を本コンピュータシステムにロードすることができる。なお、記憶媒体としてのフレキシブルディスク (FD) 2 0 4 は、コンピュータが読み取り可能なプログラムが格納された記憶媒体である。ここで、記憶媒体としては、FD に限らず、CD-ROM、CD-R、CD-RW、PC カード、DVD、IC メモリカード、MO、メモリスティック等、任意の媒体を利用できる。FD 以外の記憶媒体を利用する場合には、その記憶媒体に適したドライブを FD ドライブ 2 0 3 の代わりに、或いは FD ドライブ 2 0 3 と共に設ければよい。

【0 0 3 4】

外部記憶装置の一つであり、大容量メモリとして機能する HD (ハードディスク) 2 0 5 には、上述したようにアプリケーションプログラム、プリンタドライ

バプログラム、OS、印刷制御プログラム、関連プログラム等が格納されている。また、スプール手段であるスプーラもこのHD 2 0 5に確保される。なお、ここでスプーラとは、クライアント1 0 2～1 0 4ではクライアントスプーラのことであり、プリントサーバ1 0 1ではサーバスプーラのことである。また、プリントサーバ1 0 1では、クライアント1 0 2～1 0 4から受けたジョブ情報を格納し、順序制御を行うためのテーブルもこのHD 2 0 5に生成されて格納される。

【0 0 3 5】

キーボード2 0 6は、ユーザがクライアントコンピュータに対して、或いは、オペレータや管理者がプリントサーバに対して、制御コマンド等を入力するためのものである。なお、指示を入力するために更にポインティングデバイス（不図示）を備えてもよい。

【0 0 3 6】

ディスプレイ2 0 7は、キーボード2 0 6から入力したコマンドや、プリンタの状態等を表示する。システムバス2 0 8は、情報処理装置内のデータの流れを司る。また、情報処理装置はインタフェース2 0 9を介してネットワーク1 0 6と接続され、外部装置とのデータのやり取りを行うことが可能となる。

【0 0 3 7】

図3は、図2に示したRAM 2 0 2のメモリマップの一例を示す図である。図4は、図2に示したFD 2 0 4のメモリマップの一例を示す図である。

【0 0 3 8】

図3において、3 0 1は基本I/Oプログラムであり、本制御装置の電源がONされたときに、HD 2 0 5からOSがRAM 2 0 2に読み込まれ、OSの動作を開始させるIPL（イニシャルプログラムローディング）機能などを有しているプログラムが入っている領域である。3 0 2はオペレーティングシステム（OS）、3 0 3は印刷制御プログラムであり、それぞれRAM 2 0 2上に確保された領域に記憶される。3 0 4は関連データで、RAM 2 0 2上に確保される領域に記憶される。3 0 5はワークエリアで、CPU 2 0 0が本実施形態のプリンタ制御プログラム（3 0 3）等を実行する際に利用される作業領域が確保されてい

る。

【0039】

図4において、401はデータの情報を示すボリューム情報であり、402はディレクトリ情報、403は印刷制御プログラム、404はその関連データである。印刷制御プログラム403は、本実施形態では、クライアント用、サーバ用共に、同様の構成をとっているものとする。

【0040】

図5は、図2に示したFDドライブ203に対して挿入されるFD204との関係を示す図である。例えば、印刷制御プログラムがFD204に格納されている場合には、図5のように、FD204内の印刷制御プログラムがFDドライブ203によって読みとられ、図3のようにRAM202にロードされ、実行可能な状態となる。

【0041】

なお、FD204から印刷制御プログラムおよび関連データを直接RAM202にロードして実行させる以外にも、予めHD205に印刷制御プログラムをインストールしておき、必要な時にHD205からRAM202にロードするようにしてもよい。また、本印刷制御プログラムを記憶する媒体は、FD以外にCD-ROM、CD-R、PCカード、DVD、ICメモリカード等であってもよい。さらに、本印刷制御プログラムをROM201に記憶しておき、これをメモリマップの一部となすように構成し、直接CPU200で実行することも可能である。また、以上の各装置と同等の機能を実現するソフトウェアをもって、ハードウェア装置の代替として構成することもできる。

【0042】

<印刷制御処理>

図6は本実施形態における印刷システムの機能的構成を示すブロック図である。

【0043】

本印刷システムは、プリンタドライバ601、スプーラ602、LPRポート604といった、従来の印刷制御用のモジュールに加えて、新たに、ジョブ制御

サービスポートモニタ 605、ジョブ制御プリントサービス 610、及びプリントマネージャ 611 を備えたものである。これらのジョブ制御サービスポートモニタ 605、ジョブ制御プリントサービス 610、及びプリントマネージャ 611 といった機能は、上述してきた印刷制御プログラムを実行することによって実現される。

【0044】

逆に言えば、本実施形態に係る印刷制御プログラムには、ジョブ制御サービスポートモニタ 605、ジョブ制御プリントサービス 610、及びプリントマネージャ 611 といった各機能が含まれる。

【0045】

次に、本印刷システムで行われる印刷処理について説明する。

【0046】

プリンタドライバ 601 は、OS 606（及びアプリケーション 607）を介してクライアント 102～104 のディスプレイ 207 にユーザインタフェース 608 を表示し、ユーザからの印刷設定を受け付ける。そして 608 を介しての印刷設定が確定すると、この確定した印刷設定に従うアプリケーションからの印刷指示を受け付ける。

【0047】

図 8 は、クライアント 102～104 のディスプレイ 207 に表示されるユーザインタフェース（印刷設定画面）の一例を示す。801 は、クライアント 102～104 が選択可能な複数のプリンタリストを示すものであり、図 8 の状態ではプリンタリスト 801 から「プリンタ E」が選択される場所である。

【0048】

なお、ここでプリンタリストに表示されるのは、画像形成装置としてのプリンタデバイスそのものを表す名称ではなく、どのようにその印刷ジョブを処理するかを示す各種の処理方法である。従って、プリンタリスト 801 において、例えば、「プリンタ C」は PDF（Portable Document Format）（登録商標）ライターを示す場合がある。また、「自動代行」、「同報」は複数のプリンタ（メンバプリンタ）を対象とした印刷を行う為の仮想プリンタを示す。「自動代行」や、

「同報」の対象となるメンバプリンタとしては、例えば、プリンタ B 及びプリンタ D を予め登録しておくことができる。

【0 0 4 9】

図 9 は、図 8 において、「プリンタ E」の選択が確定した状態でのユーザインタフェースを示す。9 0 1 は、選択したプリンタに対応するポート名を示す欄である。「プリンタ E」のポート名が、P r o x y O u t p u t P o r t E（以下、ポート E と称する）であることを示している。尚、H D 2 0 5 には、図 8 のプリンタリスト 8 0 1 に示される各プリンタと、ポート名とを関連づけるテーブルが格納されており、複数のプリンタから何れかのプリンタが選択されると、図 9 の 9 0 1 の表示は各々のポートに対応したものとなる。

【0 0 5 0】

図 9 に対しユーザからの印刷指示（OK ボタンの押下）がキーボード 2 0 6 または不図示のポインティングデバイスから入力されると、図 6 に戻って、O S 6 0 6 がこれを解釈して描画命令（D D I）としてプリンタドライバ 6 0 1 に送る。プリンタドライバ 6 0 1 は O S を介して供給される描画命令（D D I）に基づき頁記述言語（P D L）で記述された印刷データを生成する。この印刷データにはアプリケーションプログラムが描画した描画データとジョブ制御データの双方が含まれる。

【0 0 5 1】

生成された印刷データは、O S のスプーラ 6 0 2 によって、スプールファイル（第 1 スプールファイル）として、スプールファイル記憶エリア 6 0 3 に記憶される。図 9 で選択されたプリンタに関連付けられたポートが L P R ポート 6 0 4 の場合は、L P R（ラインプリンタデーモンプロトコル）を用いてスプーラ 6 0 2 から転送されてきた印刷データが画像形成装置としてのデバイス 6 1 4 に送られる。L P R ポート 6 0 4 から転送される印刷データは転送後消去され、再印刷／代行印刷などに利用でいないようになっている。

【0 0 5 2】

ここで、デバイス 6 1 4 は、図 1 のネットワークプリンタ 1 0 5 に対応するものであり、上述したとおり、電子写真方式のレーザービームプリンタ／複写機／

デジタル複合機／ファクシミリや、インクジェット方式のプリンタ／デジタル複合機など様々な記録方式の画像形成装置が適用できる。

【 0 0 5 3 】

一方、プリンタに関連付けられたポートがジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 を利用するものである場合には、デスプूल処理として、ジョブ転送開始通知及び描画データがスプーラ 6 0 2 からジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 に送られる。そして、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 に送られた描画データはジョブファイル（第 2 スプूलファイル）として、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 に再度スプूलされる。

【 0 0 5 4 】

なお、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、ポート毎に用意されており、それぞれジョブファイル記憶エリア 6 0 9 にジョブファイルを格納する際のデータフォーマットなどの設定を保有している。従って、スプーラ 6 0 2 は、そのジョブがどのポートに対応するものかを判断して、ジョブに応じたジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 にデスプूलする。

【 0 0 5 5 】

図 7 は、スプーラ 6 0 2 からジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 に送られるジョブ転送開始通知の内容を示す図である。

【 0 0 5 6 】

図 7 において、7 0 1 はジョブ転送の開始を示し、7 0 2 はプリンタ名を示す。プリンタ名 7 0 2 は、図 8、図 9 のユーザインタフェースにおいてプリンタリスト 8 0 1 から選択されたプリンタの識別名称に対応する。

【 0 0 5 7 】

7 0 3 は、プリンタリスト 8 0 1 から選択されたプリンタ名に対応するポート名であり、図 9 の 9 0 1 に示されるポート名と同じ内容となる。

【 0 0 5 8 】

7 0 4 は、印刷指示に応じて OS の仕組みを介して発行されたジョブ識別子としての ID（以下、第 1 ジョブ ID と称する）である。第 1 ジョブ ID 7 0 4 は OS を介して発行された印刷指示を識別する為の ID そのものである必要はなく

、その I D に関連付けられていれば良い。

【 0 0 5 9 】

ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 に対し、ジョブ開始通知として、受信した図 7 の情報を通知する。この通知には少なくとも第 1 ジョブ I D 7 0 4 が含まれていればよい。第 1 ジョブ I D 7 0 4 に関連する他の情報はジョブ制御プリントサービス 6 1 0 が第 1 ジョブ I D 7 0 4 をキーに特定できれば良い。

【 0 0 6 0 】

これに応じて、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 は、ジョブ制御サービス内部で印刷要求を識別するジョブ識別子としての I D（以下、第 2 ジョブ I D と称する）を生成し、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 に送信する。また、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 は、第 2 ジョブ I D と同時に、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 に描画データを格納する際のファイル名を生成し、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 に送信する。

【 0 0 6 1 】

ここで、第 1 ジョブ I D とは別に第 2 ジョブ I D を生成するのは、以下の理由による。

【 0 0 6 2 】

O S に管理された第 1 ジョブ I D は、原則的に印刷が終了した時点で開放され、新たに発生した他のジョブに全く同じ第 1 ジョブ I D が付される可能性がある。一方、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 を含む印刷制御プログラムは、一旦終了したジョブのジョブ情報及び描画データを保存しておいて再印刷時に有効に利用しようとするものである。従って、第 1 ジョブ I D だけで管理すると、再印刷時に、同じ第 1 ジョブ I D が付された 2 つのジョブを区別することができない。そこで、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 は、管理するジョブごとに新たにオリジナルの第 2 ジョブ I D を付して、上記のような問題が生じないようにしている。

【 0 0 6 3 】

ジョブ制御プリントサービスポートモニタ 6 0 5 は、スプーラ 6 0 2 から渡さ

れた描画データを、順次、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 から指示されたファイル名に関連づけてジョブファイル記憶エリア 6 0 9 に書込む。そして、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 に対し、描画データの書き込み開始を通知する。

【0 0 6 4】

ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 はジョブファイル記憶エリア 6 0 9 への書き込み開始通知を受けると、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 に書込まれた描画データを順次読込み、複数のデバイス 6 1 4 の中で対応するデバイスに送信する。

。

【0 0 6 5】

一方、プリントマネージャ 6 1 1 は、一種のアプリケーションであり、A P I (アプリケーションプログラムインタフェース) 6 1 2 を介してジョブ制御プリントサービス 6 1 0 と各種情報の送受信を行う。この各種情報の送受信には図 1 3 中のジョブ識別子が関連付けられているものとする。例えば、プリントマネージャ 6 1 1 は、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 が監視するデバイス 6 1 4 の状態やジョブの状態を反映したユーザインタフェースを作成したり、各種印刷指示の入力画面を提供する。

【0 0 6 6】

図 1 1 は、プリントマネージャ 6 1 1 が表示可能なジョブ一覧画面の一例である。図 1 1 の表示には 1 つのジョブしか示されていないが複数のジョブが表示される場合もある。その場合各々のジョブにはジョブ識別子が関連付けられている。

。

【0 0 6 7】

プリントマネージャ 6 1 1 は、ジョブ制御プリントサービス 6 1 0 からプリントジョブの一覧を取得し、図 1 1 のようなジョブ一覧画面を、ディスプレイ 2 0 7 に表示することができる。ジョブ一覧画面には、ジョブのプリンタ名 (プリンタ E)、接続先のポート (P r o x y O u t p u t P o r t E)、デバイスの状態等を含むステータス 1 1 0 1 を表示する。図においては、「Printer Test Page」というジョブが選択状態にある。

【0 0 6 8】

また、各ジョブがどのような状態にあるかを、リスト 1102 にして示す。そして、リスト中のいずれかのジョブを選択して、ポップアップメニュー 1103 を表示させることにより、そのジョブのキャンセル、停止、再開、再印刷等の指示を行うことができる。ポップアップメニュー 1103 によるこれらの指示は、選択されたジョブの第 2 ジョブ ID と共にジョブ制御プリントサービス 610 に送られる。

【0069】

つまり、ジョブ一覧画面に表示された各ジョブは第 2 ジョブ ID と関連づけられているため、一覧画面の中からジョブが選択され、指示が入力されると、そのジョブの第 2 ジョブ ID がプリントマネージャ 611 からジョブ制御プリントサービス 610 に送られる。そして、ジョブ制御プリントサービス 610 は、受け取った第 2 ジョブ ID によってジョブを特定し、再送信や削除などの処理を行う。

【0070】

プリントマネージャ 611 は、基本的には、このジョブ一覧画面をユーザからの指示に応じて表示するが、ジョブ制御プリントサービス 610 において認識された画像形成装置への送信が滞るようなエラー発生情報が送られてきたことに応じて、自動的に表示してもよい。

【0071】

図 10 は、図 6 のジョブ制御プリントサービス 610 の詳細を示すブロック図である。

【0072】

ジョブ出力モジュール 1001 はジョブ情報をリストにして管理し、印刷データのデバイス 614 への送信を制御する。

【0073】

デバイス監視モジュール 1003 はネットワークケーブルなどの通信回線を通じてデバイスの状態情報を監視する機能を備える。デバイス監視モジュール 1003 はデバイスに問合せを行ったり、デバイスから自発的に通知されてくる状態情報を受信する機能を備える。

【 0 0 7 4 】

状態情報としては、デバイス 6 1 4 における紙/トナーなどの消耗品無し、ジャム、ドアオープン、等のエラー情報や、デバイス 6 1 4 におけるジョブの予約数などデバイスの負荷情報などを含む。

【 0 0 7 5 】

ジョブ管理モジュール 1 0 0 2 はデバイス監視モジュール 1 0 0 3 とジョブ出力モジュール 1 0 0 1 との情報の送受信を仲介する機能を備える。またジョブ制御プリントサービスが、前述のサーバ 1 0 1 上でサーバプログラムとして動作している場合、及び／又は、同一デバイスへ出力される複数のジョブ（ジョブ情報及びジョブファイル）がジョブ出力モジュール中に存在した場合には、それぞれのジョブの送信順序を制御する機能も備える。図 1 0 中の双方向矢印 1 0 0 4 はスケジュール（出力順序制御）の依頼と、スケジュールアップ（出力開始指示）とを示す。

【 0 0 7 6 】

図 1 2 はジョブ出力モジュール 1 0 0 1 の更に詳細な機能構成を示すブロック図である。図 1 2 に示すように、ジョブ出力モジュール 1 0 0 1 は、OS のスーパーに登録されているプリンタ及びポート単位でジョブ情報リスト 1 2 0 1 を管理するため、各プリンタ及びポートに対応するオブジェクト 1 2 0 8, 1 2 0 9 を含んでいる。図 1 2 では、それらのオブジェクトの例として、プリンタ E、ポート E を示しており、ポート E に対応するデバイスとしてプリンタデバイス E を示している。

【 0 0 7 7 】

また、上述したようにジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 もポート毎に用意されている。このため、スーパー 6 0 2 からデスプールされたジョブ情報は、そこで指定されているポートに応じて各ジョブ制御サービスポートモニタに振り分けられ、各ジョブ制御サービスポートモニタは、対応するプリンタオブジェクト及びポートオブジェクトとの間で処理を行う。

【 0 0 7 8 】

各プリンタオブジェクト 1 2 0 8 は、ジョブ情報リスト 1 2 0 1 から、ジョブ

情報を検索したり、ポートオブジェクト 1 2 0 9 にジョブファイルの送信を指示したりする機能を有する。また、各プリンタオブジェクトは、ジョブ制御プリントサービス内部で制御を行う為に必要な拡張情報を保持しており、更にその設定を行うためのユーザインタフェースを表示する機能を有している。図 1 6 は、そのような拡張情報を設定するための画面の一例を示す図である。図 1 6 に示すように、プリンタオブジェクト 1 2 0 8 に設定可能な拡張情報としてはジョブの優先度や代行発生条件がある。

【 0 0 7 9 】

一方、各ポートオブジェクト 1 2 0 9 は、プリンタオブジェクト 1 2 0 8 から送信指示されたジョブの第 2 ジョブ ID を送信待ちジョブのキュー 1 2 1 0 へ登録する機能を有する。そして、キュー 1 2 1 0 において、最先に登録された第 2 ジョブ ID に対応するジョブファイルをジョブファイル記憶エリア 6 0 9 から読み出し、所定のデバイスに送信する機能を有する。

【 0 0 8 0 】

ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、図 1 7 に示すユーザインタフェースをディスプレイ 2 0 7 に表示することができ、デバイスのアドレスやモデル名を表示するほか、送信プロトコル、ポート番号、デバイスへの転送方法の設定を受け付けることができる。そして、これらの設定内容のコピーが、ポートオブジェクト 1 2 0 9 に予め送られる。

【 0 0 8 1 】

従って、図 1 7 の「ジョブのデバイスへの転送」チェックボックスにおいて、「スプールしながら転送する」が選択されている場合には、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 によるジョブファイル記憶エリア 6 0 9 へのスプール動作に並行して、ポートオブジェクト 1 2 0 9 によるデバイスへの送信処理が行われる。一方、「スプール後に転送する」が選択されている場合は、従来通り、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 がジョブファイル記憶エリア 6 0 9 にジョブに対応する全ての描画データをスプールした後に、デバイスへの転送を開始する。すなわち、印刷制御プログラムは、スプール処理の動作とポートオブジェクトにおける送信処理とを並行動作するか否かを排他的に選択可能である。

【 0 0 8 2 】

図 1 7 で「スプールしながら転送する」と設定された場合、オペレーションシステムによってスプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更にジョブファイルとして再スプールし、かつ、その再スプール中に、ジョブファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、デバイスに送信することになる。

【 0 0 8 3 】

なお、1つのデバイスに出力することを目的としたポートオブジェクト 1 2 0 9 が複数存在した場合、プリンタオブジェクト 1 2 0 8 で受け付けたジョブ情報は、複数のポートオブジェクト 1 2 0 9 間において順序制御され順次デバイスへ転送される。

【 0 0 8 4 】

なお、ジョブ情報リスト 1 2 0 1 に格納される各ジョブ情報の詳細は図 1 3 に示されている。ジョブ情報には、第 1 ジョブ I D と第 2 ジョブ I D の対応のほか、ジョブファイルの名称、プリンタ名、ポート名、ジョブの状態、受け付け時刻等が含まれる。ジョブ情報は第 2 ジョブ I D、或いはプリンタ名と第 1 ジョブ I D の組み合わせによって検索可能である。ジョブ情報リスト 1 2 0 1 は、A P I 6 1 2 や不図示の内部インタフェースによって、プリンタオブジェクト 1 2 0 8、ポートオブジェクト 1 2 0 9 等からアクセス可能に構成されている。なお、ジョブ情報リスト 1 2 0 1 は R A M 2 0 2 上に保存され、高速にアクセス可能な構成となっているが、そのコピーはファイルとして H D 2 0 5 上に保存され、ジョブファイルと共に、装置の電源が切断されても再度利用可能な構成となっている。

【 0 0 8 5 】

次に、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 とプリンタオブジェクト 1 2 0 8 及びポートオブジェクト 1 2 0 9 との間での処理について、図 1 4 を用いて詳細に説明する。

【 0 0 8 6 】

ユーザインタフェースを介してプリンタ E による印刷指示が入力されると、プ

リント E（すなわちポート E）に対応するジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、OS からの印刷開始イベントを認識する（S 1 4 0 1）。

【0 0 8 7】

次に、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、図 7 に示される情報を含んだジョブ開始要求を、対応するプリンタオブジェクト 1 2 0 8 に通知する（S 1 4 0 2）。

【0 0 8 8】

プリンタオブジェクト 1 2 0 8 は、そのジョブ開始要求によって新規にジョブが発行されたことを検知し、ジョブ情報リストから、未使用の第 2 ジョブ ID 及びジョブファイル記憶エリア 6 0 9 に描画データを記憶する際のファイル名を選択/生成する。そして更に、それらの第 2 ジョブ ID 及びファイル名を、OS から取得したジョブの属性及び第 1 ジョブ ID と共にジョブ情報リストに登録する。

【0 0 8 9】

また、ジョブ制御ポートモニタ 6 0 5 は、更新されたジョブ情報リスト 1 2 0 1 の中からプリンタ名及び第 1 ジョブ ID をキーとしてジョブ情報を特定し、そのジョブ情報に含まれる第 2 ジョブ ID 及びファイル名をステップ S 1 4 0 2 の応答として受け取る（S 1 4 0 3）。

【0 0 9 0】

次に、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5 は、スプーラ 6 0 2 からデスプーラされた描画データを、ステップ S 1 4 0 3 において受信したファイル名を付して、順次、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 へ書き込む（S 1 4 0 9）。そして、第 2 ジョブ ID とジョブファイルの書き込み開始とをプリンタオブジェクト 1 2 0 8 へ通知する（S 1 4 0 4）。

【0 0 9 1】

ステップ S 1 4 0 4 の通知を受けたプリンタオブジェクト 1 2 0 8 は、ステップ S 1 4 0 5 において、ポートオブジェクト 1 2 0 9 に対して第 2 ジョブ ID に対応するジョブの送信予約/登録を行う。これに応じ、ポートオブジェクト 1 2 0 9 は、プリンタオブジェクト 1 2 0 8 から送信指示されたジョブの第 2 ジョブ

I Dを送信待ちジョブのキュー 1 2 1 0へ登録する。

【 0 0 9 2 】

ポートオブジェクト 1 2 0 9において、「スプールしながら転送する」が設定されている場合、ポートオブジェクト 1 2 0 9は、送信指示を受けたジョブを、ジョブファイルの書込終了シグナルを待たずに、デバイスへの転送候補としてピックアップする。転送候補としてマークされたジョブは、そのジョブに対応するジョブ情報に含まれた優先順位、受付時刻等が参照され、送信順序が決定される。

【 0 0 9 3 】

送信待ちジョブのキュー 1 2 1 0に登録されたジョブが送信順序に達すると、ポートオブジェクト 1 2 0 9は、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9から、そのジョブに対応するジョブファイルを読み込み、デバイスに送信する（S 1 4 0 6）。ジョブファイルを受信したプリントデバイスでは、受信したジョブファイルに基づいて記録材へのプリントを実行する。

【 0 0 9 4 】

ところが、デバイスに対するジョブファイルの送信がエラーによって終了すると、ステップ S 1 4 0 7からステップ S 1 4 0 8に進み、再送信の指示を待つ。

プリンタオブジェクト 1 2 0 8では、再送を指示されると、ステップ S 1 4 0 5に戻り、ポートオブジェクト 1 2 0 9に対し、第 2 ジョブ I Dに対応するジョブの送信予約を再度行う。そしてステップ S 1 4 0 6に進み、更に、ジョブファイル 6 0 9の読み込み・送信処理が行われる。

【 0 0 9 5 】

一方、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5によりジョブファイル 6 0 9の書き込みが終了した場合には、プリンタオブジェクト 1 2 0 8にジョブファイルの書込終了の同期シグナルが通知される（S 1 4 1 0）。プリンタオブジェクト 1 2 0 8は、書込終了シグナルを受け取ると、確定されたジョブの属性情報（用紙サイズ、用紙枚数等）を元にジョブ情報リスト 1 2 0 1を更新する。

【 0 0 9 6 】

書込終了シグナルは、ジョブ制御サービスポートモニタ 6 0 5からプリンタオ

プロジェクト 1 2 0 8 に直接通知しても良いし、セマフォ等を用いて (semaphore : 並行して動作しているプロセス間で同期を取ったり割り込み処理の制御を行なう機構。また、そのためにプロセス間で交換される信号) 通知しても良い。

【0 0 9 7】

また、エラー終了することなく書込終了シグナルを検知したプリンタオブジェクト 1 2 0 8 及びポートオブジェクト 1 2 0 9 は、ジョブの送信処理を正常終了する。

【0 0 9 8】

デバイスでの印刷完了がデバイス監視モジュール 1 0 0 3 によって検知され、ジョブ管理モジュール 1 0 0 2 を経由してジョブ出力モジュール 1 0 0 1 へ通知されると、ジョブ情報リスト 1 2 0 1 からジョブ情報が削除され、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 からジョブファイルが削除され、印刷処理が完了する。

【0 0 9 9】

<データ転送処理>

図 1 5 は、図 1 4 のステップ S 1 4 0 6 におけるジョブデータ送信処理の詳細を示すフローチャートである。このフローチャートに示される各処理はポートオブジェクト 1 2 0 9 によって実行される。

【0 1 0 0】

まず、ステップ S 1 5 0 1 では、ジョブファイル記憶エリア 6 0 9 において、第 2 ジョブ ID に対応したジョブファイルをオープンする。

【0 1 0 1】

続いて、ステップ S 1 5 0 2 において、RAM 2 0 2 上の送信バッファにジョブファイルのデータを記憶する。続いてステップ S 1 5 0 3 においてジョブファイルの書込終了シグナルがセットされているかを確認する。

【0 1 0 2】

ステップ S 1 5 0 4 の判定において、書込終了シグナルがセットされたと判定された場合には、ステップ S 1 5 0 5 で送信バッファ中のデータが全て転送され、ステップ S 1 5 0 6 でファイルをクローズして送信処理は終了する。

【0 1 0 3】

一方、ステップ S 1504 の判定において、書き込みスプール終了シグナルがセットされておらず、まだスプール中であると判定された場合には、ステップ S 1507 に進み、送信バッファに残っている未送信のデータ量を判定する。送信バッファに閾値よりも多くのデータが入っていると判定された場合、ステップ S 1508 において、閾値分のデータだけ送信バッファに残るようにデータを転送する。例えば、閾値が 1024 バイトで、送信バッファに 1124 バイトのデータが記憶されている場合には、 $1124 - 1024 = 100$ バイトだけステップ S 1508 で送信される。

【0104】

ステップ S 1508 の送信処理において、デバイスがデータを受け付けなかったことが分かった場合には、エラーが発生したと判定し、ステップ S 1509 からステップ S 1506 に進んで、ファイルをクローズし送信処理は終了する。

【0105】

ステップ S 1509 の判定で送信が成功した場合には、ステップ S 1502 に戻り、次のデータを送信バッファに読み込み、送信処理を継続する。

【0106】

一方、ステップ S 1507 におけるデータ量の判定において閾値以下かつ 1 バイト以上のデータが存在する判定された場合には、ステップ S 1510 において、1 バイトのデータのみをデバイス 614 へ転送する。

【0107】

ステップ S 1511 において送信エラーの発生を判定し、エラーが発生していた場合には、ステップ S 1506 に進み、ファイルをクローズして送信処理を終了する。

【0108】

一方、ステップ S 1511 の判定で送信処理が成功と判定された場合には、ステップ S 1512 において一定時間書込終了シグナルがセットされるのを待つ。ステップ S 1512 はタイムアウトが発生するか、書込終了シグナルがセットされると終了し、

また、ステップ S 1507 の判定でデータが無いと判定された場合には、その

ままステップS 1502のデータの読み込み処理に戻る。また、別の形態として、ステップS 1507の判定でデータが無いと判定された場合には、ステップS 1512の処理に移行するようにしても良い。

【0109】

以上の処理によれば、ジョブファイル中における印刷データを、デバイスに対して分割して送信することになるので、再スプールされたジョブファイルを送信するような形態においてインタフェースタイムアウトの発生を回避できることになる。

【0110】

また、ジョブファイルのスプールの終了を監視し、スプールファイルの書込終了が検知されていない場合に、印刷データをデバイスに対して分割して送信するようにし、書込終了が検知された場合に送信バッファ中のデータを全て転送するようにするので、ジョブ制御サービスポートモニタ605を介してのジョブファイルのスプールが滞っている可能性のケースに対応して効率よくインタフェースタイムアウトの発生を回避できることになる。

【0111】

また、ジョブファイルにおいて、デバイスに対して未送信のデータ量を検知し、検知された未送信データ量が所定の閾値以下か否かを判定し、未送信データ量が前記閾値以下と判定された場合に、閾値の整数分の1のデータ量のみをデバイスに送信することになる。また、データ量が閾値より多いと判定するまで、デバイスにおけるインタフェースタイムアウトが発生する時間未満の間隔で、分割送信を繰り返し実行することになる。

【0112】

なお、ステップS 1507の判定に利用する閾値及びステップS 1512におけるシグナル待ち時間は、予め設定されたインタフェースタイムアウト防止時間及びデバイス614のインタフェースタイムアウト時間によって決定される。例えば、デバイスにおいて1分間のインタフェースタイムアウト時間が設定されている場合、ステップS 1512において書込終了イベントを待つ時間は、デバイスのインタフェースタイムアウト時間以下の値（例えば40秒）に設定される。

この書込終了イベント待ち時間は、デバイスのインタフェースタイムアウト時間よりも十分に少ない時間であることが望ましい。

【0 1 1 3】

例えば、ステップ S 1 5 1 2 における書込終了イベントの待ち時間が 3 0 秒で、インタフェースタイムアウトを 1 0 分 (6 0 0 秒) 間防止したい場合には、閾値として $6 0 0 \div 3 0 = 2 0$ バイトを設定すればよいことになる。これらの値は本印刷システムがサポートする全デバイスの特性を考慮してシステム全体で一意に決定し、ROM 2 0 1 に保持しても良いし、デバイス毎に個別の設定を ROM 2 0 1 或いは HD 2 0 5 等に保持しても良い。またタイムアウト設定画面を表示し、閾値や書込終了シグナル待ち時間などについてユーザの任意の設定を受け付けるタイムアウト設定手段を設けてもよい。その場合、デバイス毎或いはシステムで一意のタイムアウト設定は、HD 2 0 5 等の不揮発性メモリに保存することが望ましい。

【0 1 1 4】

また、前述の説明においてステップ S 1 5 1 0 ではタイムアウト防止用に 1 バイトのデータを分割送信したが、本発明はこれに限定されるものではなく、他の所定量のデータ (例えば、閾値の整数分の 1 のデータ) に分割して送信してもよい。例えば、1 回の分割送信のバイト数を 1 6 バイトとした場合には、閾値を 3 2 0 バイトとすれば、送信バッファ内のデータが閾値以下になってから全くジョブファイルにデータが記憶されなくても、 $3 2 0 \div 1 6 = 2 0$ 回、ステップ S 1 5 1 2 の待機処理が行われる。これによって 1 回の書込終了イベントの待ち時間が 3 0 秒であれば、 $3 0 \times 2 0 = 6 0 0$ 秒、つまり 1 0 分間のインタフェースタイムアウト時間が保証される。

【0 1 1 5】

なお、ここでは閾値を 1 つにして、閾値以下の場合に 1 バイトずつ送信するアルゴリズムとしたが、本発明はこれに限定されるものではなく、複数の閾値を設け、データサイズに応じて様々なデータ量に分割するアルゴリズムでもかまわない。

【0 1 1 6】

ステップ S 1 5 1 2 の待機処理が繰り返されても、スプーラ 6 0 2 からジョブ制御ポートモニタ 6 0 5 への描画データの転送が滞った場合には、デバイスとのインタフェースにおいてインタフェースタイムアウトが発生する。このような場合や、デバイスの電源断等が発生しデバイスがデータを受け付けられない場合には、ステップ S 1 5 0 9 またはステップ S 1 5 1 1 においてエラーと判定し、送信処理が終了する。

【0 1 1 7】

なお、本実施形態においては、印刷データの再送を、図 1 1 に示したジョブ一覧画面におけるユーザからの指示によって実施することとしたが、本発明はこれに限定されるものではなく、例えばプリントマネージャ 6 1 1 等のジョブ制御プリントサービス 6 1 0 を監視するプログラムが、ジョブの状態を常時監視し、ジョブエラーの発生後、自動的に再送指示を行ってもよい。このポートオブジェクト 1 2 0 9 に対する再送指示は、ジョブエラー発生的一定時間後であってもよいし、エラーとなったジョブのジョブファイル生成が完了した時点であってもよい。

【0 1 1 8】

(他の実施形態)

以上、本発明の実施形態について詳述したが、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても良いし、また、一つの機器からなる装置に適用しても良い。

【0 1 1 9】

なお、本発明は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラム（上記実施形態では図 1 4 や図 1 5 に示すフローチャートに対応したプログラム）を、システム或いは装置に直接或いは遠隔から供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータが該供給されたプログラムコードを読み出して実行することによっても達成される場合を含む。その場合、プログラムの機能を有していれば、形態は、プログラムである必要はない。

【0 1 2 0】

従って、本発明の機能処理をコンピュータで実現するために、該コンピュータ

にインストールされるプログラムコード自体も本発明を実現するものである。つまり、本発明のクレームでは、本発明の機能処理を実現するためのコンピュータプログラム自体も含まれる。

【0 1 2 1】

その場合、プログラムの機能を有していれば、オブジェクトコード、インタプリタにより実行されるプログラム、OSに供給するスクリプトデータ等、プログラムの形態を問わない。

【0 1 2 2】

プログラムを供給するための記録媒体としては、例えば、フロッピー（登録商標）ディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、MO、CD-ROM、CD-R、CD-RW、磁気テープ、不揮発性のメモ리카ード、ROM、DVD（DVD-ROM、DVD-R）などがある。

【0 1 2 3】

その他、プログラムの供給方法としては、クライアントコンピュータのブラウザを用いてインターネットのホームページに接続し、該ホームページから本発明のコンピュータプログラムそのもの、もしくは圧縮され自動インストール機能を含むファイルをハードディスク等の記録媒体にダウンロードすることによっても供給できる。また、本発明のプログラムを構成するプログラムコードを複数のファイルに分割し、それぞれのファイルを異なるホームページからダウンロードすることによっても実現可能である。つまり、本発明の機能処理をコンピュータで実現するためのプログラムファイルを複数のユーザに対してダウンロードさせるWWWサーバも、本発明のクレームに含まれるものである。

【0 1 2 4】

また、本発明のプログラムを暗号化してCD-ROM等の記憶媒体に格納してユーザに配布し、所定の条件をクリアしたユーザに対し、インターネットを介してホームページから暗号化を解く鍵情報をダウンロードさせ、その鍵情報を使用することにより暗号化されたプログラムを実行してコンピュータにインストールさせて実現することも可能である。

【0 1 2 5】

また、コンピュータが、読み出したプログラムを実行することによって、前述した実施形態の機能が実現される他、そのプログラムの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが、実際の処理の一部または全部を行ない、その処理によっても前述した実施形態の機能が実現され得る。

【0 1 2 6】

さらに、記録媒体から読み出されたプログラムが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行ない、その処理によっても前述した実施形態の機能が実現される。

【0 1 2 7】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、印刷データのスプールステップと該印刷データのデバイスへの転送ステップを並行に動作している場合に、印刷データのスプールステップが滞った場合にもデバイスへの転送ステップにおけるインタフェースタイムアウトエラーの発生を最小限に抑えることが可能となる。

【0 1 2 8】

またインタフェースタイムアウトが発生した場合においても速やかに再送をおこなうことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施形態に係る印刷処理システムの構成を示す図である。

【図 2】

本発明の実施形態に係る印刷処理システムにおける情報処理装置の構成を示すブロック図である。

【図 3】

本発明の実施形態に係る情報処理装置のRAMのメモリマップの一例を示す図である。

【図 4】

本発明の実施形態に係る F D のメモリマップの一例を示す図である。

【図 5】

本発明の実施形態に係る情報処理装置の F D ドライブに挿入される F D との関係を示す図である。

【図 6】

本発明の実施形態に係る情報処理装置の印刷制御機能の概略を示す図である。

【図 7】

本発明の実施形態に係る通知情報の一例を示す図である。

【図 8】

本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【図 9】

本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【図 1 0】

本発明の実施形態に係る情報処理装置の印刷制御機能の詳細を示す図である。

【図 1 1】

本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【図 1 2】

本発明の実施形態に係る情報処理装置の印刷制御機能の詳細を示す図である。

【図 1 3】

本発明の実施形態に係るジョブ情報の一例を示す図である。

【図 1 4】

本発明の実施形態に係る印刷制御処理を示すフローチャートである。

【図 1 5】

本発明の実施形態に係る印刷制御処理を示すフローチャートである。

【図 1 6】

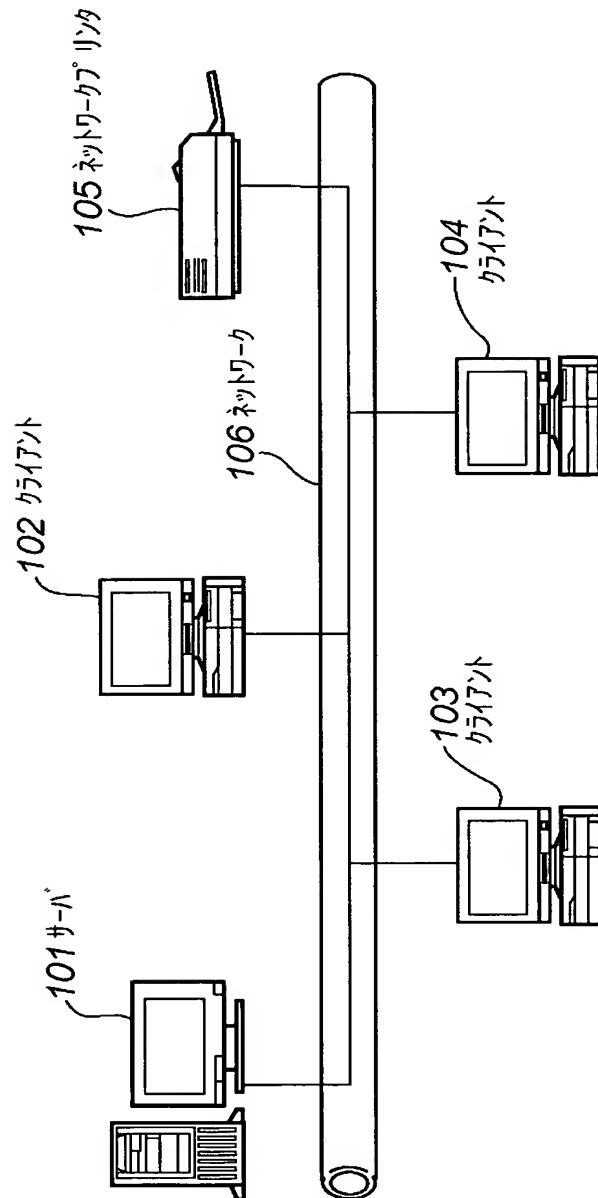
本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【図 1 7】

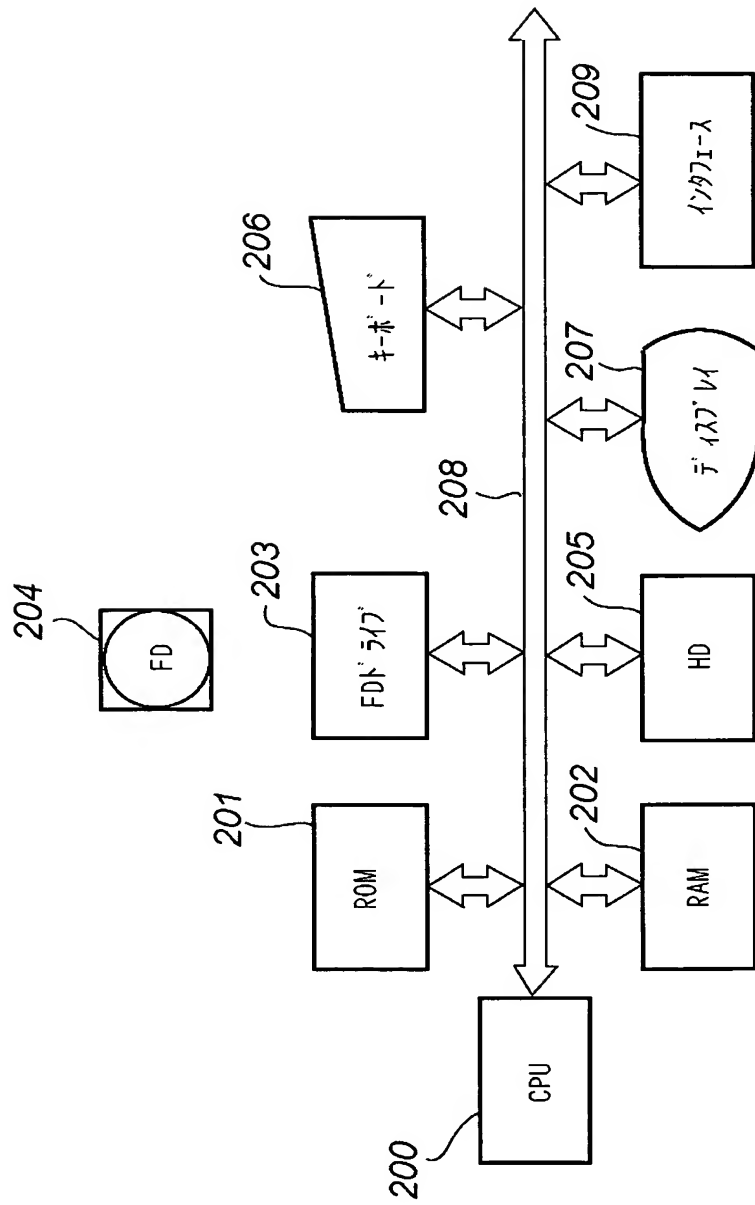
本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【書類名】 図面

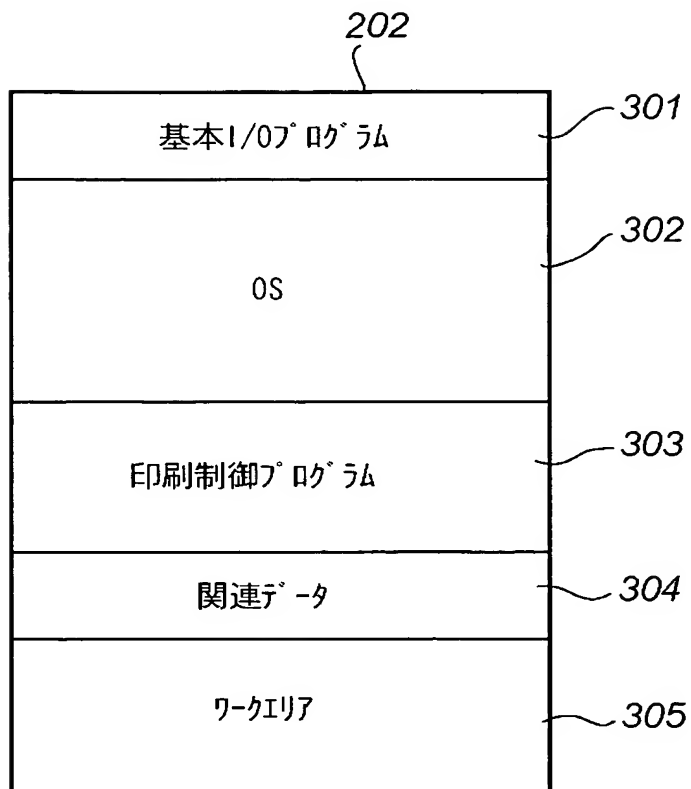
【図 1】



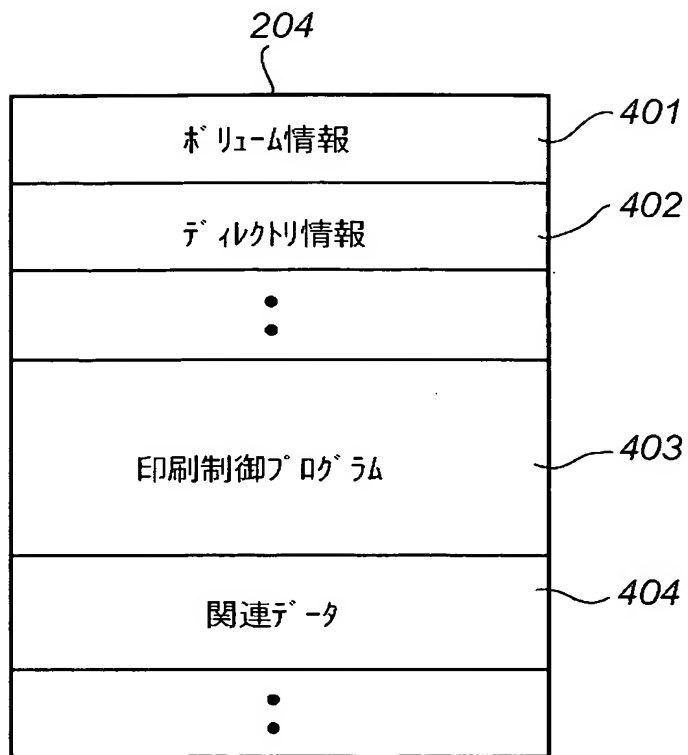
【図 2】



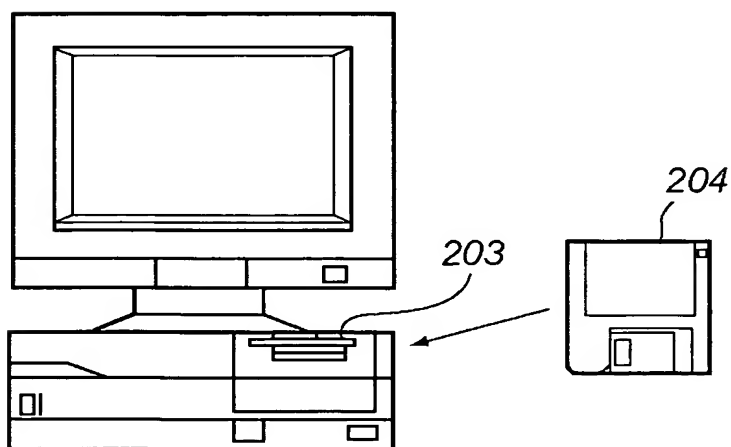
【図 3】



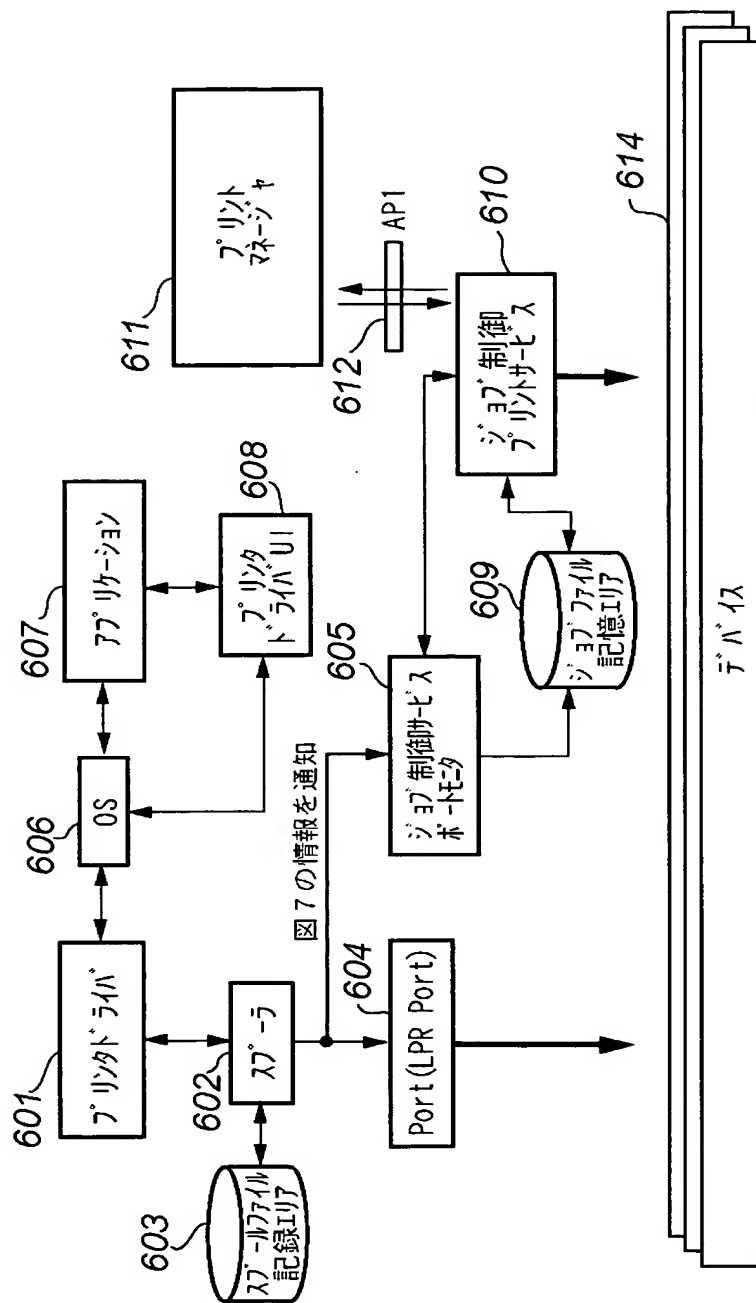
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【図 7】

701	ジョブ転送の開始
702	プリンタ名
703	ポート名
704	第1ジョブID

【図 8】

印刷

801

プリンタ

プリンタ名(N):

状態:

種類:

場所:

コメント:

プリンタ名E

プリンタA

プリンタB

プリンタC

プリンタD

プリンタE

印刷範囲

すべて(A)

現在のページ(E) ○ 選択した部分(S)

ページ指定(G):

1, 3, 8のようにページ番号をカタで区切って指定するか、
4-8のようにページ範囲を指定してください。

印刷対象(W): 文書

印刷指定(R): すべてのページ

オプション(O)...

OK

閉じる

拡大/縮小

1枚あたりのページ数(M): 1ページ

用紙サイズの指定(Q): 倍率指定なし

部単位で印刷(I)

1

2

3

1

2

3

プリンタ(P)

ファルへ出力(L)

【図 9】

印刷

プリンタ

プリンタ名 (N): プリンタ
状態: アドリング中
種類: ×社プリンタ
場所: Proxy Output Port E
コメント: 901

プリンタ (P)
ファイル出力 (L)

印刷範囲

☒ すべて (A)
☐ 現在のページ (E) ☐ 選択した部分 (S)
☐ ページ指定 (G):
1, 3, 6 のようにページ番号をカタで区切って指定するか、
4-8 のようにページ範囲を指定してください。

印刷部数

部数 (C): 1
☐ 部単位で印刷 (I)

拡大/縮小

1枚あたりのページ数 (H): ページ
用紙サイズの指定 (Q): 倍率指定なし

印刷対象 (W): 文書

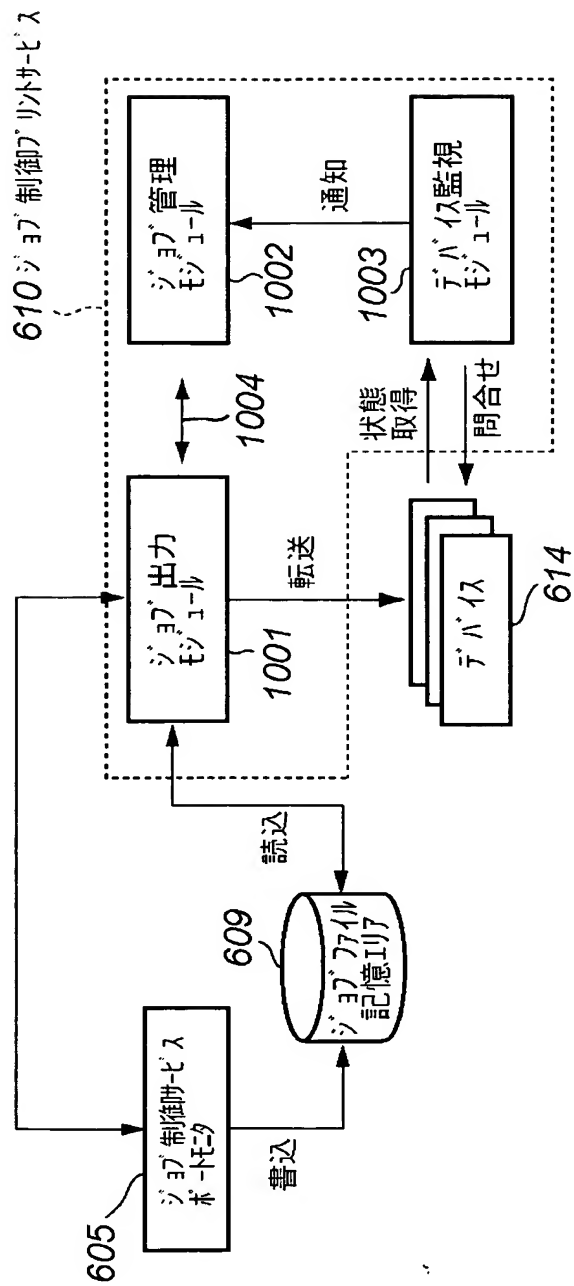
印刷指定 (R): すべてのページ

オプション (O) ...

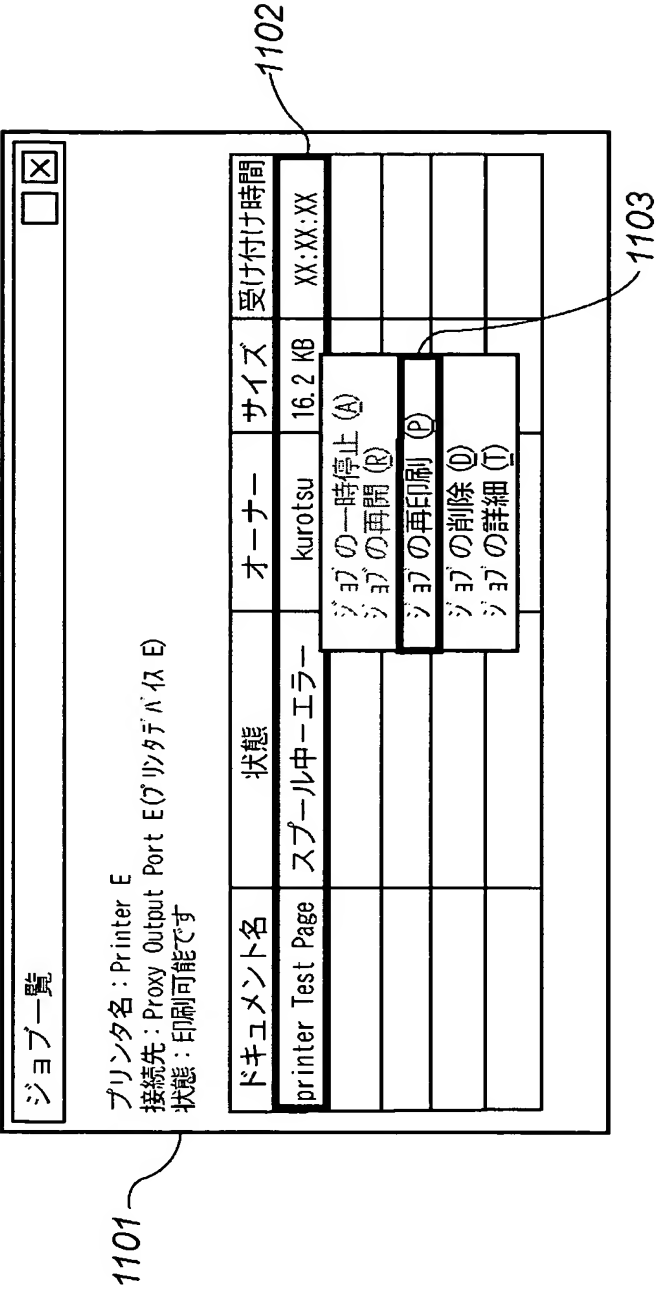
OK

閉じる

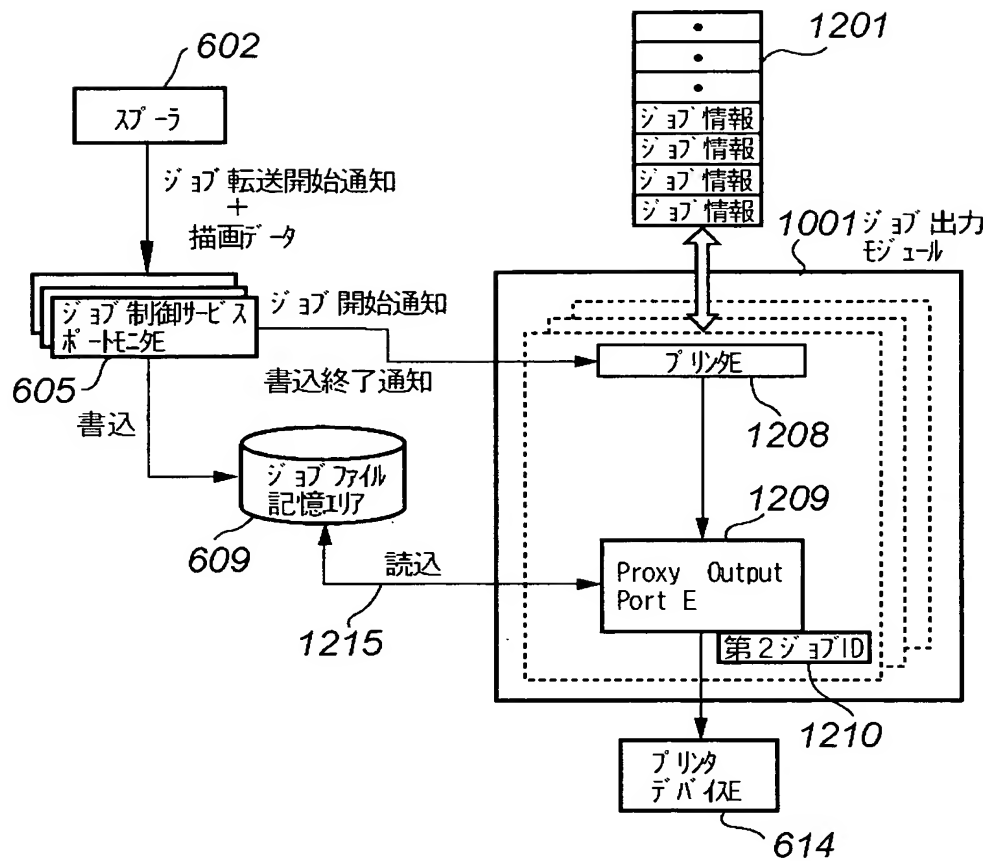
【図 10】



【図 1 1】



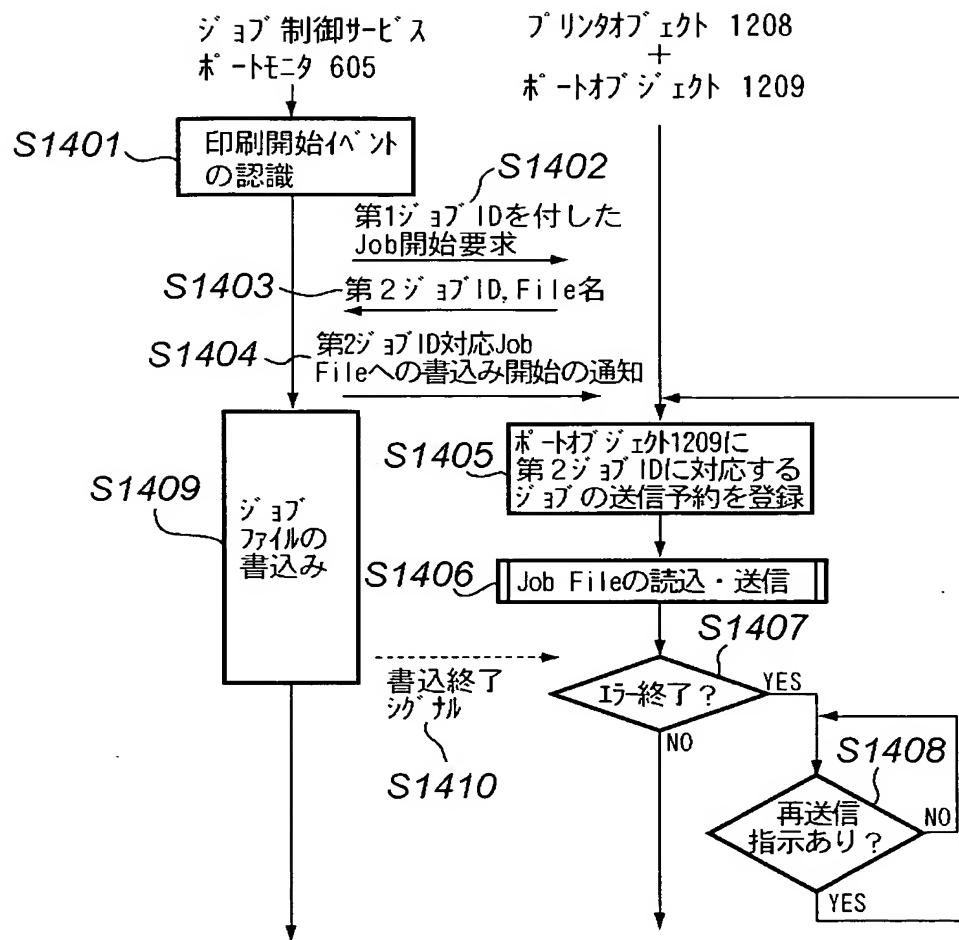
【図 12】



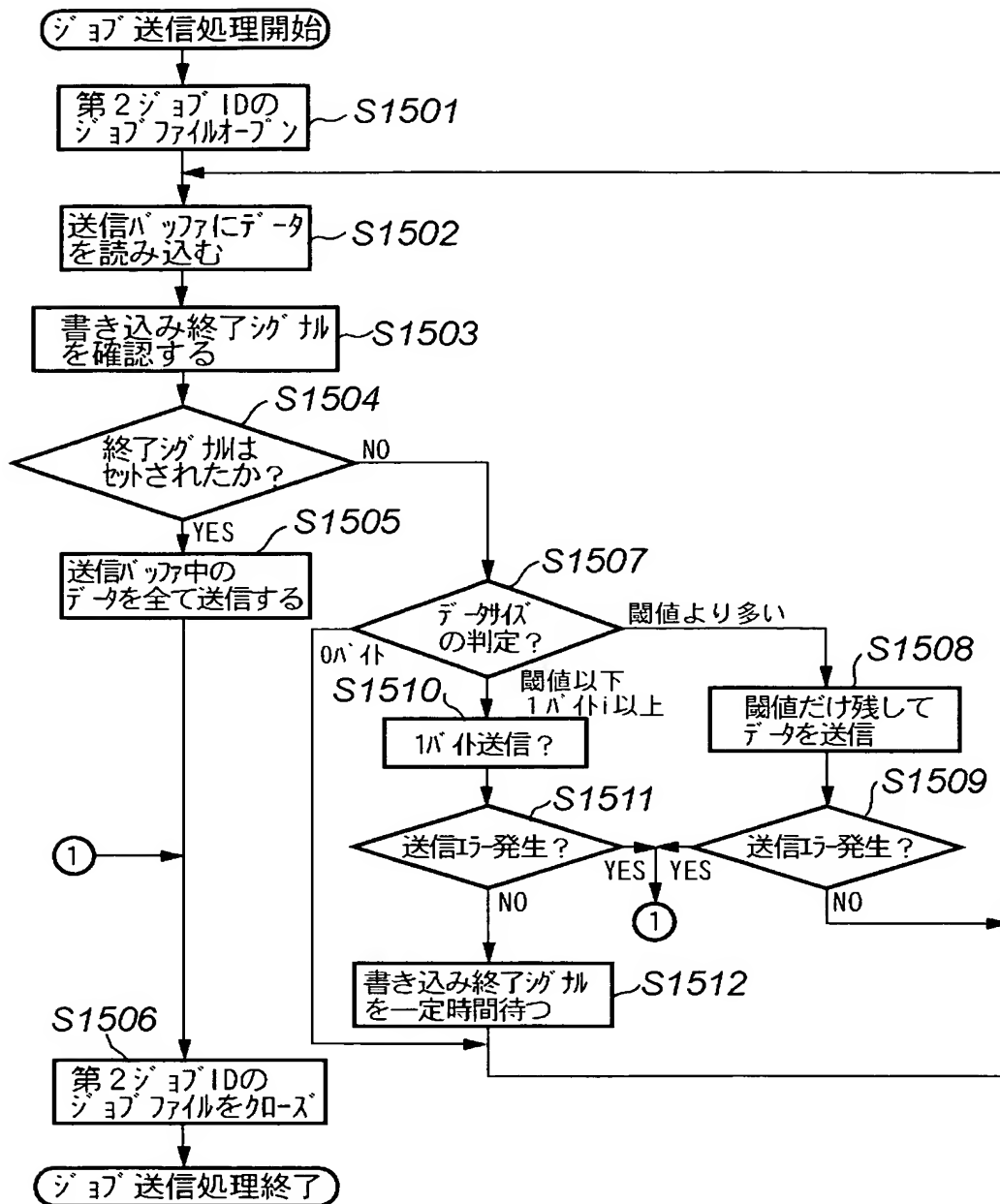
【図 1 3】

ジョブ識別子	第 2 ジョブ ID
オリジナルジョブ識別子	第 2 ジョブ ID
OSジョブ識別子	第 1 ジョブ ID
ファイル名	ファイル A
プリンタ名	プリンタ E
ポート名	Proxy Output Port E
状態	スプール中 - エラー
受け付け時刻	X:X:X
優先順位	1
文書名	Printer Test Page
サイズ	16.2KB
オーナー	kurotsu

【図 14】



【図 15】



【図 1 6】

プリンタオプション

ジョブの優先度 (J): (1~99)

代行発生条件:

☒ エラー発生時 (E)

☐ ポート使用不可 (P)

☐ 印刷待ちジョブの個数 (N) 個以上

☐ 印刷待ちジョブのサイズ (S) KB以上

OK キャンセル ヘルプ (H)

【図 17】

ポートの編集

ポート/デバイス

オプション

ポート名(P):
Proxy Output Port E
1701

IPアドレスまたはホスト名(L):
172.24.93.171

デバイスの製品名:
プリンタデバイス E
1702

プロトコル(I):
☐ LPR
☒ RAW
1703

ポート番号(M):
9100
(1025~65535)

ジョブのデバイスへの転送(P):
☒ ストールしながら転送する
1704
☐ ストール転送後に転送する

1705
デバイス詳細(D)

OK

キャンセル

ヘルプ(H)

本発明の実施形態に係る印刷設定画面の一例を示す図である。

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 第 1 スプールファイルに連動した第 2 スプールファイルのスプール及びデバイスへの送信を効率よく行うこと。

【解決手段】 オペレーションシステムによってスプールファイルとしてスプールされ、一旦デスプールされた印刷データを、更にジョブファイルとして再スプールし（S 1 4 0 9）、かつ、その再スプール中に、ジョブファイルとして再スプールされた印刷データの一部を読み出し、デバイスに送信する（S 1 4 0 6）。

【選択図】 図 1 4

特願 2 0 0 3 - 0 3 4 3 4 5

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 1 0 0 7]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 3 0 日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都大田区下丸子 3 丁目 3 0 番 2 号
氏 名	キャノン株式会社